BEST AVAILABLE COPY

特許庁長官 段

発明の名称

東京都港区芝五丁目7番15号

特 幹 出 顧 人

東京都港区芝五丁目7.番15号 (423) 日本電氣株式合社 代表者 社長小林宏治

東京都港区芝五丁目7番15号 日本電氣株式會社內

(6591) 弁理士 内 原 電話 (452)1111(大代表)

47 034751 东式 第

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 48-102548

昭48.(1973)12.22 43公開日

47-34751 **②特願昭**

昭47.(1972)4.5 ②出願日

審査請求・

(全3頁)

庁内整理番号

62日本分類

7/0/ 53

986)A6

2.特許請求の範囲

抵抗被衰器とフィールドフェクトトランジスタ を用いた勿替回絡とを有する放凝回路をN段接続 . し、1段目の波线量をXdBとするときn段目の抵 抗減疫器の減衰量を 2ⁿ⁻¹. X_{dB} とし、各段の減投 国路を 2 進数により自動的に入・切させることに より、指数関数的ステップで総合減發量を変化さ せることを特徴とするディジタル自動フェーダー

3.発明の詳細な説明

本発明は等放変比ステップすたわち指数関数ス テップで減衰量を変化させることが出来るディジ メル自動フェーダー回路に関する。

従来のディジタル自動フェーダー回路は一般に 等電圧減衰ステップで変化するので映像借号等の

自動フェーゲー回路には進するが、音声信号等の 指数関数的変化を必要とする国路には適さない。 第1回は従来の等電圧減費ステップのディジタ ル自動フェーターダー回路の1例である。 Eoは

定電圧派でRo及び $\frac{1}{3}$ Ro。 $\frac{2}{3}$ Ro。 $\frac{4}{3}$ Ro は被表量を決め る抵抗群で Su, Su, Sn, Sm....Sni, Smは被表 量を変化させるための切替素子である。又、この 切替素子は第3図のごとき PGたるパルス発生部 及び CW1~CWnたるカウンターより構成された観 御回路により自動的に制御される。

第4図は第3図の動作表で、しはペルス発生部 よりのペルスの数すなわち至過時間を表わし、Qi Q=-QNは及々 CW1, CW2~CWNの出力制御信号を

Sn:よりの包圧(Eo) は抵抗群により減衰され $3 \text{ Eo} \cdot \frac{2^{n-1}}{2^{n+2}}$ として出力に現われる。又、第1図の Cとき抵抗群を形成させれば重ねの選により Su. . Sa...Sm よりの信号はすべて加算され出力に現 われる。しかるに出力電圧(c)は

 $\frac{3}{2N+2} \cdot \text{Eo} \cdot \left(2^{\circ} \cdot \overline{Q}_1 + 2^{1} \cdot \overline{Q}_2 \dots + 2^{N-1} \cdot \overline{Q}_N\right) 20$

283-

- MESAL CONTRACTOR

となりこれを第4図の動作表によりQuを t に変換ければ

 $e = \frac{3}{2^{N+2}} \cdot \text{Bo·t}(\cdot \cdot \cdot t = 0, 1, 2 \cdot ..., 2^{N}-1)$ と思なり、e はt K対して等差級数となる。

以下に本発明による等域変比ステップで変化 するディジタル自動フェーダー回路について散 明する。第2図が本発明による回路の一実施例 でSii, Siz, Siz, Siz, Shii, Shiz の切替菓子と してはフィールドエフェクトトランジスダを使用 している。第5図はその切替回路の一実施例を示 しておりその説明は後記する。

第2図において、Boは信号減退圧、左調のRo は信号頭インピーダンス、右側のBoは負荷イン ピーダンス、となっており、Rni と Br....Rni とRni は各々特性インピーダンスRo の被資器を 構成させている。その各々の被援器の放資量は1 段目の被投器 (Rni, Rni) を X(dn) とすれば、n 段 目の被疫量は 2n-1・X(dn)となっている。 Sniは は第4図 Qnが1の時に関じ、Qnが0の時に開か れる。又、8niは Qnが0の時すなわち Qnが1の

4.図面の簡単な説明

第1図は従来のデイジタル自動フェーダー回路 第2図は本発明の一突施例のディジタル自動フェ ーダー回路、第3図はディジタル自動フェーダー 回路の制御回路、第4図は制御回路の動作を表わ す動作券、第5図は本発明に用いる試養回路の一 例を示す。

代圣人 弁理士 内 原 皆

特開 昭48-102548 ② 時に閉じ、Qnが1の時すなわちQnが0の時間かれる。n 段目の試資量は2⁽ⁿ⁻¹⁾・X(ds) であるので総合試資並以は

 $A = 2^{0} \cdot X \cdot Q_{1} + 2^{1}X \cdot Q_{2} + \dots \cdot 2^{N-1} \cdot X \cdot Q_{N}$ $= X \left(2^{0} \cdot Q_{1} + 2^{1} \cdot Q_{2} \dots \cdot 2^{N-1} \cdot Q_{N} \right)$ $= X \cdot t$

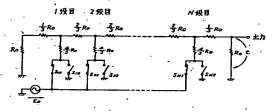
X, $A=20\log_{E_0}^{e}$ C = 50 m/s $E_1 = 10^{\frac{\sqrt{2}}{20}}$ $e = E_0 \cdot 10^{\frac{2}{20}}$

」となるのでeはtに対して等比級数すなわち等値 痰比ステップとなる。

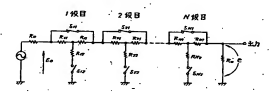
第5図はフィールドエフェクトトランジスタに よる切替回路の一突施例であり、制御入力 Qu が 1 の時はゲート電圧は-5 V になりD(ドレン)。 8 (ソース) 間のインピーダンスは大となり、反 対に0の時は接地されるのでそのインピーダンス は小さくなる。本切替回路ではこのスイッチング 特性を利用して披養器を入・切している。

以下涂白

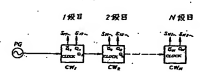
第 1 図



平 2 图



寒 3 図



(2) 含化 可以为人的复数形式 网络克尔 经净限额 使有关的现在分词

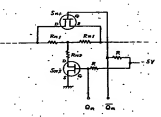
(5)

图5个名词复数整理等 人名西萨德斯曼尔斯曼人

穿 4 図

ŧ.	Q,	Q,		Qw
ö	1	1.		1
٠,	0	,		j
2	,	0		1
3 ⋅	. 0	0		,
}	5	. }	·	(
2"-1	.0	0.	٠.	ю

第 5 区



特朗昭48--102548 (3)

朔 .	. #3	酱					1	iÀ	
委	Œ	状	•			•	1	渔	
64		. 1 11		. ·			1	通	
颇	杏. 蓟	本	٠		•		1	洒	
111 200	***	水 日	1	通	٠.		-		